

**CENTRO DE SERVICIO INFONAVIT**

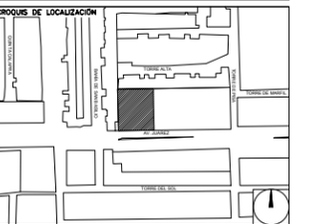
**CESI / TORREÓN**

**LOTE 2, 3, 4 Y 5 FRACC. B-2 MANZANA 44-A, AV. JUÁREZ  
FRACC. LAS TORRES MUNICIPIO DE TORREÓN, COAHUILA**

SÍMBOLO	INDICA
	Panel de Precastado de Concreto de 1 cm de espesor con bastidores de PTR como parte del sistema midiendo en espesor 12 cms totales nominales.
	Muro de panel de yeso (Tablaroca), pizado a postes de Lamina Galvanizada en ancho y calibre según el caso para dar espesor indicado en muro.
	Muro de panel de cemento (Durorock), pizado a postes de Lamina Galvanizada en ancho y calibre según el caso para dar espesor indicado en muro.
	Lambrín de panel de yeso (Tablaroca), pizado a postes de Lamina Galvanizada.
	Lambrín de panel de cemento (Tablaroca), pizado a postes de Lamina Galvanizada.
	Muro de Concreto armado en espesor y acero según cálculo estructural (revisar planos estructurales).
	Muro de Block de 15x20x40 armado con escalera y castillos ocultos, distancias según cálculo estructural (revisar planos estructurales).
	Murete de capuchino a base de tabique 7x14x28 reforzado con castillos, distancias entre ellos según cálculo y data de cerramiento. (revisar planos estructurales).
	Can de Madera, o de PTR, insertado en muro de Tablaroca según el caso para recibir cancelerías o puertas.

**PROYECTO EJECUTIVO**

**ALBAÑILERÍAS**



**NOTAS INDICATIVAS**

- Las cotas Rigan al dibujo.
- La distancia de entre ejes siempre será de 6 mts, con excepción de los que estén indicados por arquitectura.
- Se respetarán las posiciones de los muros indicados por las cotas, y solo en caso de que exista diferencia de posición por motivos de obra, se informará de inmediato a Rivero Borrell - Quiñérez Arquitectos, para dar la nueva posición avalada por arquitectura.
- Todos los muros que reciban marcos de puertas en sus costados o en sus esquinas, tendrán que ir reforzados con canes de madera de pino de primera, y en el caso de recibir puerta metálica el refuerzo detrás del tablaroca será de PTR soldado a la estructura.
- Tanto al desplantar y la posición correcta de los muros es responsabilidad del Constructor y tendrá que cruzar planos de albañilerías con medidas físicas en obra antes de comenzar a sembrar muros.



**USO ESPECÍFICO DEL PREDIO:**

**TIPO DE TRÁMITE:**

DATOS DEL PROPIETARIO		DATOS GENERALES	
NOMBRE:	No.:	<b>DATOS DEL PREDIO</b>	
CALLE:		CLAVE CATASTRAL:	<b>USO</b>
COLONIA:		ÁREA:	M2
DELEGACIÓN:		LOTES:	FONDO: m
TELÉFONO:		MEDIDA DEL FRENTE:	
FIRMA:		DIRECCIÓN:	HABITACIONAL <input type="checkbox"/>
<b>DATOS DEL D.R.O</b>		ENTRE LA CALLE:	UNIFAMILIAR <input type="checkbox"/>
NOMBRE:		Y LA CALLE:	PLURIFAMILIAR (CONDÓMINO) <input type="checkbox"/>
CÉDULA PROFESIONAL:		COLONIA:	COMERCIAL <input type="checkbox"/>
DIRECCIÓN:		DELEGACIÓN:	SERVICIOS <input type="checkbox"/>
TELÉFONO:		DICTAMEN DE USO DE SUELO	INDUSTRIAL <input type="checkbox"/>
FIRMA:		No. DE FOLIO:	FECHA:
<b>CORRESPBLE. INGENIERÍAS</b>		<b>NORMATIVIDAD</b>	
NOMBRE:		<b>CONCEPTO</b>	
CÉDULA PROFESIONAL:		ALTURA MÁXIMA PERMITIDA	NORMAL
DIRECCIÓN:		COEFICIENTE DE OCUPACIÓN DEL SUELO	PROYECTO
TELÉFONO:		COEFICIENTE DE UTILIZACIÓN DEL SUELO	DEF.
FIRMA:		COEFICIENTE DE ABSORCIÓN DEL SUELO	
		RESTRICCIÓN AL FRENTE	
		CAJONES DE ESTACIONAMIENTO	
		RESTRICCIONES DIC. USO DE SUELO	

**RIVERO BORRELL - GUTIERREZ  
ARQUITECTOS**

**SELLO**

ESCALA:	1 : 20
COTAS:	METROS
CLAVE:	AL-07
Este plano sustituye a los anteriores	
REVISIÓN - 00 / 23 febrero 2018	

